PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-024454

(43) Date of publication of application: 25.01.2000

(51)Int.Cl.

B01D 53/62 CO1B 31/20

(21)Application number: 10-192635

(71)Applicant: CHUGOKU ELECTRIC POWER CO

INC:THE

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

08.07.1998

(72)Inventor: TOKUMASA KENJI

TAKEUCHI YOSHIYUKI

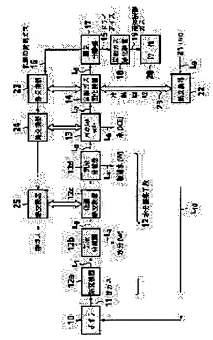
TAKATSUKI SEIJI

(54) TREATMENT OF WASTE COMBUSTION GAS AND APPARATUS THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to execute the purification of waste gases by cooling moisture in waste combustion gases at low temp, and separating the same in the form of ice, then liquefying the carbon dioxide in the waste combustion gases at a low temp. and separating the same at the time of subjecting the waste combustion gases to a sepn. treatment by solidifying or liquefying the carbon dioxide in the waste combustion gases.

SOLUTION: The waste combustion gases 11 discharged from a boiler 10 are first cooled by seawater, or the like, in a heat exchanger 12a and are sent to a gas-liquid separator 12b where the condensed moisture is separated. Next, the waste gases 11 are cooled in a lowtemp. heat exchanger 12c to about 5° C so as not to condense the moisture and are then sent to a gas-liquid separator 12d where the condensed water is separated and, thereafter, the gases are supplied to an ice solidifying device 13 where the residual moisture in the



waste gases is iced. The waste gases 11 are then cooled by the vaporization heat of LNG 21 in a carbon dioxide solidifying device 14, by which the carbon dioxide in the waste gases is solidified as dry ice. The dry ice 25 and the waste gases 16 are separated in a solid-gas separator 17. The dry ice 15 is liquefied in a liquefying device 18 and is stored in a storage tank 23.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

⁻ [Patent number] 3784966 [Date of registration] 24.03.2006

⁻ [Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The art of the combustion gas characterized by dissociating from a combustion gas, solidifying or liquefying and separating the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature after that after being the art of a combustion gas which solidifies or liquefies and separates the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature, cooling the moisture in a combustion gas at low temperature and solidifying as ice.

[Claim 2] The art of the combustion gas characterized by being the art of a combustion gas which solidifies or liquefies and separates the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature, cooling the residual moisture in a combustion gas at low temperature -30 degrees C or less, solidifying as ice, dissociating after cooling the moisture in a combustion gas above 5 degrees C and removing as moisture, solidifying or liquefying and separating the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature after that.

[Claim 3] The art of the combustion gas characterized by solidification and dissociating by using moisture as ice while using the cold energy which liquefied natural gas (LNG) holds in claim 1 or 2 and solidifying and separating carbon dioxide gas.

[Claim 4] The processor of the combustion gas characterized by coming to prepare an ice solidification means is the processor of a combustion gas, and cools the moisture in a combustion gas at low temperature, and solidify as ice to solidify or liquefy and to separate the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature, and separating the moisture in a combustion gas.

[Claim 5] The processor of the combustion gas characterized by establishing a moisture condensation means is the processor of a combustion gas, and cools the moisture in a combustion gas around 5 degrees C, and condense moisture to solidify or liquefy and to separate the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature, and a means to cool the residual moisture in a combustion gas at low temperature –30 degrees C or less, and to solidify as ice. [Claim 6] The processor of the combustion gas with which a means to solidify the moisture in a combustion gas as ice is characterized by blowing exhaust gas into a refrigerant –30 degrees C or less, and growing up ice into liquid in claim 4 or 5.

[Claim 7] The processor of the combustion gas with which a means to solidify the moisture in exhaust gas as ice is characterized by spraying exhaust gas on tubing made to circulate through a refrigerant -30 degrees C or less, and growing up ice into the front face of this tubing in claim 4 or 5.

[Claim 8] The processor of the combustion gas with which a means to solidify the moisture in a combustion gas as ice is characterized by supplying to the liquid which cooled the ice which manufactured ice beforehand, making the moisture in exhaust gas adhere to this ice, and growing up ice in claim 4 or 5.

[Claim 9] The processor of the combustion gas characterized by having the mixing chamber which a low-temperature refrigerant is contacted to the carbon dioxide gas in exhaust gas after solidifying the moisture in a combustion gas as ice, and is used as a carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice) in claim 4 thru/or 8, and the eliminator which separates a carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice).

[Claim 10] The processor of the combustion gas characterized by having the mixing chamber which a low-temperature refrigerant is contacted to the carbon dioxide gas in exhaust gas after solidifying the moisture in a combustion gas as ice, and is used as a carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice) in claim 4 thru/or 8, the eliminator which separates a carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice), and the pressurization means which pressurizes the separated carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice), and is made into a liquefied carbon dioxide.

[Translation done.]

JP,2000-024454,A [DETAILED DESCRIPTION]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original orecisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

Field of the Invention] After this invention uses LNG cold energy effectively and solidifies the carbon dioxide gas in a combustion gas as dry ice, it relates to the art and equipment of a combustion gas which are separated and collected.

. [מטט] Description of the Prior Art] In recent years, construction of the electric power plant which used liquefied natural gas (referred to as "LNG" below) as the fuel is promoted. However, about —In case LNG of 160-degree C low temperature is used as fuel gas, by the conventional method of obtaining required heat of vaporization using high air or seawater, and making LNG evaporate, temperature is emitting the air or seawater cooled by the cold energy which LNG holds as it is, and serves as loss of the liquefaction energy of the collected low temperature from LNG. [0003] On the other hand, the amount of carbon dioxide gas in atmospheric air increases recently, and relation with the rise of the atmospheric temperature currently called greenhouse effect is regarded as questionable. As this cure, a part of carbon dioxide gas in a combustion gas is condensed, and although liquefied or dissociating and collecting by the shape of a solid-state (dry-ice-izing) are examined, it is not put in practical use, but atmospheric—ir emission is carried out in the present condition, without [a gas and] hardly being processed.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] There are the following technical problems in the conventional technique mentioned above respectively.

- ** Although huge energy is generally required in case natural gas is liquefied, in the consumer place, heat exchange of the heat of vaporization of LNG is carried out to seawater etc., and atmospheric-air emission is carried out.
- ** It is absorbed by the ocean etc. one half of the carbon dioxide gas emitted into atmospheric air, and an increment and interval of the amount of remaining in atmospheric air and a combustion gas in recent years have the remainder in the condition of not catching up. by absorption of the ocean etc. Therefore, the amount of carbon dioxide gas in atmospheric air will increase, and the rise of the atmospheric temperature currently called greenhouse effect will be regarded as questionable in recent years.
- ** As an approach of separating the carbon dioxide gas in a combustion gas by the gas, although there is a membrane-separation method, to mass gassing, such as an electric power plant, technical problems, such as a scale-up of a facility and cost, are large.
 - [0005] Then, LNG cold energy is used effectively, this invention uses the moisture in a combustion gas as ice (ice), and solidification and after dissociating, it proposes the approach of solving said technical problem by solidifying, or liquefying and dissociating further by using the carbon dioxide gas in a combustion gas as dry ice.
 [0006]
- [Means for Solving the Problem] Invention of [claim 1] of this invention which solves said technical problem is an art of a combustion gas which solidifies or liquefies and separates the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature, and after cooling the moisture in a

combustion gas at low temperature and solidifying as ice (ice), it is characterized by dissociating from a combustion gas, solidifying or liquefying and separating the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature, after that.

[0007] Invention of [claim 2] is an art of a combustion gas which solidifies or liquefies and separates the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature. After cooling the moisture in a combustion gas above 5 degrees C and removing as moisture, it is characterized by cooling the residual moisture in a combustion gas at low temperature –30 degrees C or less, solidifying as ice (ice), dissociating, solidifying or liquefying and separating the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature, after that.

[0008] In claim 1 or 2, invention of [claim 3] is characterized by solidification and dissociating by using moisture as ice while it uses the cold energy which liquefied natural gas (LNG) holds and solidifies and separates carbon dioxide gas.

[0009] Invention of [claim 4] is characterized by coming to prepare an ice solidification means is the processor of a combustion gas, and cools the moisture in a combustion gas at low temperature, and solidify as ice to solidify or liquefy and to separate the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature, and separating the moisture in a combustion gas.

[0010] Invention of [claim 5] is characterized by establishing a moisture condensation means is the processor of a combustion gas, and cools the moisture in a combustion gas around 5 degrees C, and condense moisture to solidify or liquefy and to separate the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature, and a means to cool the residual moisture in a combustion gas at low temperature—30 degrees C or less, and to solidify as ice (ice).

[0011] In claim 4 or 5, a means to solidify the moisture in a combustion gas as ice (ice) blows exhaust gas into a refrigerant -30 degrees C or less, and invention of [claim 6] is characterized by growing up ice into liquid.

[0012] Invention of [claim 7] is characterized by for a means to solidify the moisture in a combustion gas as ice (ice) spraying exhaust gas on tubing made to circulate through a refrigerant -30 degrees C or less, and growing up ice into the front face of this tubing in claim 4 or 5.

[0013] Invention of [claim 8] is characterized by supplying to the liquid with which a means to solidify the moisture in a combustion gas as ice (ice) cooled the ice which manufactured ice beforehand, making the moisture in exhaust gas adhere to this ice, and growing up ice in claim 4

[0014] Invention of [claim 9] is characterized by having the mixing chamber which a low-temperature refrigerant is contacted to the carbon dioxide gas in exhaust gas after solidifying the moisture in a combustion gas as ice (ice), and is used as a carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice), and the eliminator which separates a carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice) in claim 4 thru/or 8.

[0015] Invention of [claim 10] is characterized by to have the mixing chamber which a low-temperature refrigerant is contacted to the carbon dioxide gas in exhaust gas after solidifying the moisture in a combustion gas as ice (ice), and is used as a carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice) in claim 4 thru/or 8, the eliminator which separates a carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice), and the pressurization means which pressurizes the separated carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice), and is made into a liquefied carbon dioxide.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, although the operation gestalt of this invention is explained, this invention is not limited to this.

[0017] Generally LNG is conveyed to an electric power plant at abbreviation—150—165 degree C low temperature. After carrying out the temperature up of this LNG and evaporating it to near ordinary temperature conventionally using air or seawater, it was used as a fuel. In this case, although the air or seawater which carried out heat exchange of the cold energy which LNG holds, and became low temperature was emitted without using the collected cold energy effectively By using this cold energy effectively by this invention, while solidifying, or liquefying and dissociating, the carbon dioxide gas in a combustion gas In the case of this cooling, since it cools by very low temperature, the moisture in a combustion gas is removed efficiently

2006/08/22

beforehand, and blinding, such as piping, etc. is prevented in cooling in the case of carbon-dioxide-gas solidification.

the 2nd vapor-liquid-separation machine. The moisture (W) in the combustion gas cooled by heat exchanger 22 which liquefies LNG21 and collects cold energy, and Rhine 23 which leads this cold dioxide-gas solidification equipment 14 which solidifies the carbon dioxide gas in the combustion after 5 degrees C), and the moisture in exhaust gas (W) is separated by 12d of 2nd vapor-liquiddioxide gas as the cold energy which cools respectively low-temperature heat exchanger 12c of invention at drawing 1. A moisture condensation means 12 for the processor of the combustion perticle eliminator 17. Moreover, heat exchange is carried out by the heat exchanger 24 and the [0019] The above-mentioned moisture condensation means 12 consists of heat exchanger 12a, gas 11 which removed moisture completely (dry ice crystallizer), The gas-perticle eliminator 17 carbon-dioxide-gas liquefier 18 which pressurizes the separated dry ice 15 and is liquefied, the the 1st vapor-liquid-separation machine 12b, low-temperature heat exchanger 12c, and 12d of exchanger 12a (before or after 30 degrees C) is first separated by 1st vapor-liquid-separation machine 12a, it is further cooled by low-temperature heat exchanger 12c after that (before or which separates the exhaust gas 16 which does not contain the solidified solidification carbon which cold energy was collected by the heat exchanger 23, and was separated with the gasmoisture in the combustion gas 11 from a boiler 10, and to condense moisture, The ice (ice) equipment 14 has cooled the exhaust gas 16 which does not contain the carbon dioxide gas heat exchanger 25, using the exhaust gas 16 which does not contain the cooled this carbon solidification equipment 13 which cools the residual moisture in a combustion gas 11 at low temperature -30 degrees C or less, and is solidified as ice (J) (ice crystallizer), The carbongas of this invention to be a processor of the exhaust gas which solidifies or liquefies and separates the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature, and to cool the dioxide gas (dry ice) 15 and low-temperature carbon dioxide gas, It comes to prepare the separation machine. Moreover, the cold energy from the carbon-dioxide-gas solidification [0018] It is the schematic diagram of the combustion offgas treatment equipment of this liquefaction charcoal acid cistern 20 which stores a liquefied carbon dioxide 19, the heat energy to the above-mentioned carbon-dioxide-gas solidification equipment.

0020] Processing of exhaust gas is explained using the above-mentioned equipment. It is cooled the exhaust gas boiled and condensed (W) was separated in 1st vapor-liquid-separation machine iquid-separation machine 12b. under the present circumstances, Rhine L2 after the moisture in exchanger 8 -- Rhine L4 pass -- Rhine L5 after separating the water of condensation (W) pass [0021] For the above-mentioned ice solidification equipment (ice crystallizer) 13, it is cooled to separated as ice (ICE) here, and ice (ICE) is Rhine L6. It is passed and discharged. The exhaust about abbreviation-40--50 degree C, most residual moisture in exhaust gas 11 is solidified and seawater etc. -- Rhine L3 pass -- 12d of vapor-liquid-separation machines after being cooled to room temperature extent with seawater or industrial water by heat exchanger 12a, and the by about 5 degrees C so that moisture might not solidify further by the low-temperature heat equipment 14 is supplied. Here, exhaust gas is [about] by the cold energy 23 by the heat of combustion gas 11 discharged from a boiler 10 is Rhine L1. It goes and is sent to 1st vaporvaporization of LNG21. -It is cooled by 135 degrees C or less, and the carbon dioxide gas in -- the low-temperature ice solidification equipment (ice crystallizer) 13 is supplied further. 12b from -- it is discharged, the exhaust gas 11 which separated most moisture (W) with gas removed in moisture is Rhine L7. It passes and the carbon-dioxide-gas solidification exhaust gas (CO2) is solidified as dry ice (DRYICE) 15.

[0022] The exhaust gas which mixed dry ice 15 is Rhine L8. It passes, is led to the gas-perticle eliminator 17, and separates into the exhaust gas 16 and dry ice 15 which do not contain low—temperature carbon dioxide gas, and after exhaust gas 16 goes via heat exchangers 23, 24, and 25, it is discharged. The dry ice 15 separated from exhaust gas 16 is led to the carbon-dioxidegas liquefier 18, is compressed and pressurized here, serves as liquid carbon dioxide 19, is supplied to the liquid+carbon-dioxide gasholder 23, and is stored here.

[0023] in addition, LNG21 — Rhine L9 from — pass Rhine L10 after cold energy is collected and being gasified by the heat exchanger 22 — a boiler 10 is supplied.

[0024] As the above example explained, methane is a principal component, and LNG21 is f about]. –Cold energy 160 degrees C or less is held. On the other hand, in the case of purecoal acid gas, it solidifies at –78.5 degrees C (atmospheric pressure 760mmHg), and becomes dry ice. However, since components other than carbon dioxide gas, such as N2, O2, and H2 O, are contained in exhaust gas, carbon dioxide partial pressure is low, for example, when it is the combustion gas of a LNG combined cycle, it is about 5% or less of low concentration. Therefore, unless it cools 11 to –135 degrees C or less of exhaust gas, it will not solidity. LNG21 is in a – 150—160 degree C low-temperature condition, and carbon dioxide gas can cool it below to the temperature solidified or liquefied by using effectively the latent heat generated when evaporating this.

[0025] By the way, in the exhaust gas 11 of boilers, the moisture of about three to 10 vol % extent is contained. In the process cooled to the low temperature at which carbon dioxide gas solidifies the exhaust gas 11 containing this moisture, when this moisture solidifies as ice (ice) and solidifies on wall surfaces, such as piping and a heat exchanger, it is assumed that troubles, such as lock out, occur. So, in this invention, as mentioned above, the ice crystallizer 13 which sets at low temperature, and solidifies and separates moisture is provided. As this operating condition, in order to prevent are recording of the ice of a minute amount, the engine performance used as less than [dew-point abbreviation-30-40 degree C] is needed.

[0026] An example of the above-mentioned ice crystallizer 13 is shown in drawing 2 - drawing 4.

[abbreviation 0--50 degree C] low temperature. Consequently, the dew-point of the moisture in than fixed, it extracts from the lower part of the bubbling tub 31, it heats with the heating means vertical mold, and the exhaust gas 11 cooled by 5 degrees C from the lower part of this bubbling silicone oil, a halogen system hydrocarbon, etc. are mentioned as what is not solidified above 60 cooling means and the separated refrigerant 32 is supplied in the bubbling tub 31. It is cooled by [0027] <u>Drawing 2</u> shows a bubbling tub type ice crystallizer as an example of an ice crystallizer. degrees C. The moisture contained in exhaust gas is solidified as ice (ice) in the liquid phase by the following carbon-dioxide-gas solidification equipment 14. In addition, cooling of a refrigerant the exhaust gas 11 discharged in the bubbling tub 31 is [about]. -It becomes 40 degrees C or less. Here, as a refrigerant, it is [about]. -The hydrocarbon (oil) of macromolecules, such as a 33, and the separation means 34 separates water and a refrigerant 32, it is again cooled by the about -40 degrees C, and the exhaust gas with which moisture was removed is introduced into As shown in drawing 2, the refrigerant 32 circulates in the interior of the bubbling tub 31 of a blowing exhaust gas 11 into this refrigerant 32. When ice (ICE) comes in a refrigerant 32 more tub 31 is introduced into it. The above-mentioned refrigerant 32 is not solidified in about 32 uses the cold energy from the heat exchanger 24 shown in drawing 1.

the ice (ice) solidification means 13 and the moisture condensation means 12, and it is

exhausted outside after that.

[0028] <u>Drawing 3</u> shows an ice resolvent spray mold ice crystallizer as other examples of an ice crystallizer. As shown in <u>drawing 3</u>, two or more refrigerant pipes 42 are inserted in the interior of the dehumidification tub 41 of a vertical mold, the refrigerant (-67 degrees C) 43 is introduced into this refrigerant pipe 42, and the front face of tubing 42 is cooled. The exhaust gas 11 cooled by 5 degrees C is introduced from the lower part of this tub 41, solidification adhesion is carried out as ice (ice) on the front face of tubing cooled with the refrigerant, and moisture is removed. When the ice (ICE) adhering to the front face of a refrigerant pipe 42 becomes more than fixed, the liquefacient 44, such as ethylene glycol, is sprayed and dissolved, after that, it heats with the heating means 45, the separation means 46 separates water and ethylene glycol 44, and the separated ethylene glycol 44 is again supplied in a tub 41 for the dissolution.

[0029] <u>Drawing 4</u> shows an ice migration tub type ice crystallizer as other examples of an ice crystallizer. As shown in <u>drawing 4</u>, the ice 53 which manufactured ice with the ice machine 52 separately is supplied to the interior of the tank 51 of a vertical mold. The exhaust gas 11 cooled

UVUZYI <u>Urawing 4</u> snows an ice migration to type ice crystalizer as other examples of an ice crystallizer. As shown in <u>drawing 4</u>, the ice 53 which manufactured ice with the ice machine 52 separately is supplied to the interior of the tank 51 of a vertical mold. The exhaust gas 11 cooled by 5 degrees C is introduced from the lower part in the iced water 54 of this tank 51, solidification adhesion is carried out as ice (ice) on the front face of the ice 53 which manufactured ice, and moisture is removed. When the ice 53 which increased by adhesion of

2006/08/22

moisture becomes more than fixed, it extracts from a lower part, and after that, it heats with the heating means 55, ice is dissolved, and the part is supplied to ice making.

[0030] There is a method of obtaining dry ice by mixing low temperature gas to exhaust gas, and carrying out cooling solidification of the carbon dioxide gas in exhaust gas as an example of the dry ice manufacture approach, etc.

[0031] Furthermore, carbon dioxide gas is pressurized and there are liquefaction and the approach of separating. By this approach, it uses liquefying, if carbon dioxide gas is pressurized. For example, it is the pressure of pure carbon dioxide gas 40kg/cm2 It is [about] when it carries out.—It becomes a liquid in 55–10 degrees C. However, since the partial pressure of the carbon dioxide gas in exhaust gas is low, it is necessary to make it high pressure, and moreover in the case where the carbon dioxide gas in the exhaust gas from a boiler is liquefied, excessive power is required for pressurization. Moreover, if it becomes a pressurizer, an installation cost will also go up. Therefore, the surplus cold energy of LNG is used effectively with atmospheric pressure, and carbon dioxide gas is once used as dry ice, and after carrying out solidification peresure, it is more effective [this system pressurized and liquefied] on industry, rather than a liquid recovers carbon dioxide gas.

[0032] Carbon dioxide gas becomes methane by hydrogen and the following catalytic reaction. [Formula 1] CO2+4H2 -> CH4+2H2 O -- on the other hand, hydrogen is generated in solar—thermal-conversion water electrolysis, reforming of petroleum, etc. Generally, use of near and hydrogen is also easy for the place of production of natural gas in an oil field. Then, considering as the raw material for methane synthesis is also considered as an example of the usage in the case of the industrial scale of the carbon dioxide gas solidified and separated.

[Example] Although the suitable example of this invention is explained hereafter, this invention is not limited to this.

[0034] The moisture removal engine performance was investigated using each ice crystallizer shown in drawing 2- drawing 4-

Bubbling of the exhaust gas 11 was blown and carried out into the refrigerant 32 as a refrigerant using the silicone oil using the bubbling tub type ice crystallizer shown in [example 1] drawing 2, it solidified as ice and the moisture in exhaust gas was removed. The result is shown in Table 1. As shown in Table 1, according to this example, in any case, the moisture elimination factor was 93% or more, and it was very good.

Table 1

公年	試験-1	2-数元	30%-3	50%- 4
冷城温度(7C) 排水供給温度(7C) 机交塔速度(10四/sec) 水分除去率(96)*	-41 5,1 9,5	-43 5,1 9,3 94,1	- 47 5.1 9.0 95.1	-53 5.1 9.1 85.5

^{*}水分除去率

[0036] Using the ice resolvent spray mold ice crystallizer shown in [example 2] <u>drawing 3</u>, the silicone oil was used as a refrigerant 43, exhaust gas 11 was blown into the dehumidification tub 41, it solidified as ice on the front face of a cooling pipe 42, and the moisture in exhaust gas was removed on it. In addition, the ice adhering to a cooling pipe 42 was dissolved by ethylene glycol. The result is shown in "Table 2." As shown in Table 2, according to this example, the moisture elimination factor was good at 50% or more.

[Table 2]

. http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

JP,2000-024454,A [DETAILED DESCRIPTION]

祭		試験-1	試験-2	1400-3	試験-4
冷極海岸 (予)		- 3 0	1 7 -	5 1 -	-5.9
		,	•		
被放射を調度。	Ç	بر م	- -	5, 1	ج
#X空塔速度 (Non	/sec)	8	8,0	8 8	8, 0
大分除七年(%)		51.0	54.2	51.1	55.1

[0038] The ice (particle size: 2–5mm) 53 which manufactured ice separately in iced water 54 was thrown in using the ice migration tub type ice crystallizer shown in [example 3] <u>drawing 4</u>, and exhaust gas 11 was blown into the tank 51, and it solidified as ice on the front face of the ice 52 in a tank, and removed on it. The result is shown in "Table 3." As shown in Table 3, the moisture elimination factor improved by making low temperature of the ice which was supplied according to this example.

[Table 3]

条 年	以第1	2 強	試験-3	拉黎-4
冷媒温度(C)	-42	-47	-53	-67
排功供給温度(C)	5.1	5,1	5.1	5.1
机空塔速度(Non/sec)	2.5	3,5	9.2	8.0
水分除去率(%)	32.0	43,2	61.1	89.1

8 6 9

[Effect of the Invention] As explained above, according to invention of [claim 1], it is the art of a combustion gas which solidifies or liquefies and separates the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature. Since it dissociates from a combustion gas, and it solidifies or liquefies and the carbon dioxide gas in a combustion gas is separated at low temperature after that after cooling the moisture in a combustion gas at low temperature and solidifying as ice (ice). The moisture in exhaust gas is removed and blinding, such as piping, etc. is prevented in cooling in the very low temperature at the time of being carbon-dioxide-gas solidification. [0041] According to invention of [claim 2], it is the art of a combustion gas which sets to invention of [claim 1], solidifies and separates the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature. Since the residual moisture in a combustion gas is cooled at low removing as moisture Since the residual moisture in a combustion gas is cooled at low temperature after themperature. 30 degrees C or less, it solidifies as ice (ice) and it dissociates, and it solidifies or liquefies and the carbon dioxide gas in a combustion gas is separated at low temperature after that The moisture in exhaust gas is removed efficiently and blinding, such as piping, etc. is prevented in cooling in the very low temperature in the case of carbon-dioxide-gas solidification.

[0042] Since solidification and separation of it are done using moisture as ice while according to invention of [claim 3] using the cold energy which liquefied natural gas (LNG) holds in claim 1 or 2 and solidifying and separating carbon dioxide gas, the heat of vaporization of LNG can be used effectively.

[0043] Since according to invention of [claim 4] it comes to prepare an ice solidification means is the processor of a combustion gas, and cools the moisture in a combustion gas at low temperature, and solidify as ice to solidify or liquefy and to separate the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature and the moisture in a combustion gas is separated, the moisture in exhaust gas is removed and blinding, such as piping, etc. is prevented in cooling in the very low temperature at the time of being carbon-dioxide-gas solidification.

[0044] A moisture condensation means is the processor of a combustion gas, and cools the moisture in a combustion gas around 5 degrees C, and condense moisture according to invention of [claim 5] to solidify or liquefy and to separate the carbon dioxide gas in a combustion gas at low temperature. Since a means to have cooled the residual moisture in a combustion gas at low temperature –30 degrees C or less, and to solidify as ice (ice) was established, the moisture in

^{= ((}出口排ガス中の水分) / (人口排ガス中の水分) | ×100(%)

exhaust gas is removed efficiently and blinding, such as piping, etc. is prevented in cooling in the very low temperature in the case of carbon-dioxide-gas solidification.

0045] Since according to invention of [claim 6] a means to solidify the moisture in a combustion iquid in claim 4 or 5 The moisture in exhaust gas is solidified as ice, it is removed efficiently, and gas as ice (ice) blows exhaust gas into a refrigerant -30 degrees C or less and grows up ice into blinding, such as piping, etc. is prevented in cooling in the very low temperature in the case of carbon-dioxide-gas solidification.

or less and grows up ice into the front face of this tubing in claim 4 or 5 The moisture in exhaust 0046] Since according to invention of [claim 7] a means to solidify the moisture in exhaust gas as ice (ice) sprays exhaust gas on tubing made to circulate through a refrigerant -30 degrees C

[0047] Since according to invention of [claim 8] a means to solidify the moisture in a combustion moisture in exhaust gas is solidified as ice, it is removed efficiently, and blinding, such as piping, gas is solidified as ice, it is removed efficiently, and blinding, such as piping, etc. is prevented in gas as ice (ice) supplies to the liquid which cooled the ice which manufactured ice beforehand, makes the moisture in exhaust gas adhere to this ice and grows up ice in claim 4 or 5 The cooling in the very low temperature in the case of carbon-dioxide-gas solidification.

etc. is prevented in cooling in the very low temperature in the case of carbon-dioxide-gas

refrigerant is contacted to the carbon dioxide gas in exhaust gas after solidifying the moisture in a combustion gas as ice (ice), and is used as a carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice) removed efficiently, blinding, such as piping, etc. can be prevented in cooling in the very low solidification object (dry ice), the moisture in exhaust gas can be solidified as ice, it can be temperature in the case of carbon-dioxide-gas solidification, and dry ice can be efficiently 0048] The mixing chamber which according to invention of [claim 9] a low-temperature in claim 4 thru/or 8, Since it has the eliminator which separates a carbon-dioxide-gas obtained out of exhaust gas. solidification.

carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice), and is made into a liquefied carbon dioxide The refrigerant is contacted to the carbon dioxide gas in exhaust gas after solidifying the moisture in a combustion gas as ice (ice), and is used as a carbon-dioxide-gas solidification object (dry ice) moisture in exhaust gas can be solidified as ice, it can be removed efficiently, blinding, such as dioxide-gas solidification, and a liquefied carbon dioxide can be efficiently obtained through dry solidification object (dry ice), and the pressurization means which pressurizes the separated piping, etc. can be prevented in cooling in the very low temperature in the case of carbon-.0049] The mixing chamber which according to invention of [claim 10] a low-temperature n claim 4 thru/or 8, Since it has the eliminator which separates a carbon-dioxide-gas ice out of exhaust gas

0050] As mentioned above, as explained, without using the cold energy of LNG effectively and polluting earth environment solidification and by dissociating by using the carbon dioxide gas in exhaust gas as dry ice, this invention can perform energy circulation and is useful on industry.

[Translation done.]

2006/08/22

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

<u>Drawing 1]</u> It is the block diagram of the offgas treatment equipment of this invention. <u>Drawing 2]</u> It is the block diagram of the 1st ice crystallizer of this invention.

Drawing 3] It is the block diagram of the 2nd ice crystallizer of this invention.

Drawing 4] It is the block diagram of the 3rd ice crystallizer of this invention. [Description of Notations]

- 10 Boiler
- 11 Combustion Gas
- 12 Moisture Condensation Means
- 13 Ice (Ice) Solidification Equipment (Ice Crystallizer)
- 14 Carbon-Dioxide-Gas Solidification Equipment (Dry Ice Crystallizer) 15 Solidification Carbon Dioxide Gas (Dry Ice)
- 16 Exhaust Gas Which Does Not Contain Carbon Dioxide Gas
 - 17 Gas-perticle Eliminator
- 18 Carbon-Dioxide-Gas Liquefier
- 19 Liquefied Carbon Dioxide 20 Liquefaction Charcoal Acid Cistern 21 LNG 22 Heat Exchanger 23 Rhine 24, 25, 26 Heat exchanger

- W Moisture
 - ICE Ice

31 Bubbling Tub of Vertical Mold

- 32 Refrigerant
- 33 Heating Means
- 41 Tub of Vertical Mold
- 43 Refrigerant (-67 Degrees C) 42 Refrigerant Pipe
 - 44 Liquefacient
 - 45 Heating Means
- 51 Tank of Vertical Mold
 - 52 Ice Machine
- 53 Ice 54 Heating Means

[Translation done.]

噩 4 8 (18)日本国格群庁 (J.b.)

特開2000-24454 (11)特許出顧公開番号 € 糊 4 特群

(P2000-24454A)

C0 1B B0 1D 51) Int.Cl.

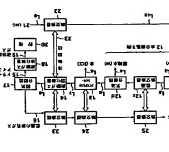
(全8月) **審査請求 未請求 請求項の数10 OL**

#	広岛県広島市中区小町 4 833号 000000202 三菱重工業株式会社 東京都千代田区九の内二丁目 5 8 1 号 商政 原治	後郎 (外2名) 最終員に続く
000211307	工品等公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	株式会社内 100078439 井国士 光石
(71) 出版人 000211307	(71) 出國人 (600005208 (71) 出國山 (71) 出國山 (71) 出海山 (72) 沿河 省 (72) 沿河 省 (72) 沿河 省 (72) 沿河 南 (72) 河河 (73) 河河 (73)	A. A
特鼠平10-192635	平成10年7月8日(1998.7.8)	
(21)出貿番号	(22) 州韓日	

燃焼炉ガスの処理力法及び投票 (54) [発明の名称]

【課題】 燃焼排ガス中の炭酸ガスをLNG冷熱を有効 利用してドライアイスとして固化した後に分離・回収す る燃焼排ガスの処理方法及び装置を提供する。

含まない排ガス16とを分離する固気分離器17と、分 液化装置18と、液化炭酸ガス19を貯蔵する液化炭酸 **計幅20と、LNG21を液化し冷熱を回収する熱交換** 【解決手段】 ボイラ10からの燃焼排ガス11中の水 焼排ガス11中の炭酸ガスを固化する炭酸ガス固化装置 (ドライアイスクリスタライザー) 14と、固化された 国化炭酸ガス(ドライアイス)15と低温の炭酸ガスを 離されたドライアイス15を加圧して液化する炭酸ガス **器22と、眩冷熱を上配尿酸ガス固化装置に導くライン** 分を冷却して水分を寝集する水分廢集手段12と、燃焼 排ガス11中の残存水分を一30℃以下の低温で冷却し スクリスタライザー)13と、水分を完全に除去した燃 て氷(1)として固化する氷(アイス)固化装置(アイ 23とを散けてなる。



3

特開2000-24454

燃焼排ガス中の水分を低温で冷却し、氷として固化した 数ガスを低温で固化又は液化して分離することを特徴と 後に、燃焼排ガスから分離し、その後燃焼排ガス中の炭 【構求項1】 燃焼排ガス中の炭酸ガスを低温で固化又 は液化して分離する燃焼排ガスの処理方法であって、 する燃焼排ガスの処理方法。

燃焼排ガス中の水分を5℃以上で冷却して水分として除 去した後に、燃焼排ガス中の残存水分を-30℃以下の 低温で冷却し、氷として固化して分離し、その後燃焼排 【精求項2】 燃焼排ガス中の炭酸ガスを低温で固化又 ガス中の炭酸ガスを低温で固化又は液化して分離するこ は液化して分離する燃焼排ガスの処理方法であって、

液化天然ガス(LNG)が保有する冷熱を利用して炭酸 ガスを固化・分離すると共に、水分を氷として固化・分 **離することを特徴とする燃焼排ガスの処理方法。** 【精求項3】 駒求項1又は2において、 とを特徴とする燃焼排ガスの処理方法。

米固化手段を設けてなり、燃焼排ガス中の水分を分離す 燃焼排ガス中の水分を低温で冷却して米として固化する は液化して分離する燃焼排ガスの処理装置であって、 ることを特徴とする燃焼排ガスの処理装置。

8

る水分度集手段と、燃焼排ガス中の残存水分を一30℃ 以下の低温で冷却して氷として固化する手段とを散けた 【精求項5】 燃焼排ガス中の炭酸ガスを低温で固化又 燃焼排ガス中の水分を5℃前後で冷却して水分を模集す は液化して分離する燃焼排ガスの処理装置であって、

-30 **で以下の冷煤中に排ガスを吹き込み、液中に氷を成長さ** 燃焼排ガス中の水分を氷として固化する手段が、 せることを特徴とする燃焼排ガスの処理装置。

排ガス中の水分を氷として固化する手段が、-30℃以 下の冷媒を循環させた管に排ガスを吹き付け、該管の表 面に氷を成長させることを特徴とする燃焼排ガスの処理 【精求項7】 請求項4又は5において、

燃焼排ガス中の水分を氷として固化する手段が、予め製 米した米を冷却した液に投入し、散氷に排ガス中の水分 を付着させて氷を成長させることを特徴とする燃焼排ガ スの処理装置。

【精求項9】 精求項4乃至8において、

炭酸ガスに低温冷媒を接触させて炭酸ガス固化物(ドラ イス)を分離する分離器とを有することを特徴とする燃 燃焼排ガス中の水分を氷として固化した後の排ガス中の イアイス)とする混合槽と、炭酸ガス固化物(ドライア

【 相求項10】 精求項4乃至8において、

焼排ガスの処理装置。

8

イス)を分離する分離器と、分離された炭酸ガス固化物 (ドライアイス) を加圧して液化炭酸ガスとする加圧手 燃焼排ガス中の水分を氷として固化した後の排ガス中の **炭酸ガスに低温冷媒を接触させて炭酸ガス固化物(ドラ** イアイス)とする混合槽と、炭酸ガス固化物(ドライア 段を有することを特徴とする燃焼排ガスの処理装置。

[発明の詳細な説明]

[000]

固化した後に分離・回収する燃焼排ガスの処理方法及び 【発明の属する技術分野】本発明は、燃焼排ガス中の炭 **数ガスをLNG冷熱を有効利用してドライアイスとして** 装置に関する。

[0002]

呼ぶ)を燃料とした発電所の建設が推進されている。し 従来の方法では、LNGの保有する冷熱により冷却され 【従来の技術】近年、液化天然ガス(以下「LNG」と して使用する際に、LNGより温度が高い空気あるいは 海水を使用して必要な気化熱を得てLNGを気化させる た空気あるいは海水をそのまま放出しており、回収され かしながら、約-160℃の低温のLNGをガス燃料と

アイス化)で分離・回収することが検討されているが実 **視されている。この対策として、燃焼排ガス中の一部の** 用化されておらず、現状ではほとんど処理されずに大気 温室効果と呼ばれている大気温度の上昇との関係が問題 **炭酸ガスを濃縮し、ガス状、液状または固体状(ドライ** 【0003】一方、最近大気中の炭酸ガス量が増加し、 た低温の液化エネルギーの損失となっている。 放出されている。

[0004]

ことを特徴とする燃焼排ガスの処理装置。

ន

【発明が解決しようとする課題】前述した従来技術に は、各々次のような課題がある。

が必要であるが、消費地では、LNGの気化熱は海水等 一般に、天然ガスを液化する際に膨大なエネルギー に熱交換されて大気放出されている。

② 大気中へ放出された炭酸ガスの1/2は海洋等に吸 収され、残りは大気中に残存することや、近年の燃焼排 ガスの畳の増加とあいまって、海洋等の吸収では追いつ かない状態にある。従って、大気中の炭酸ガス量が増加 し、近年、温室効果と呼ばれている大気温度の上昇が問

して、膜分離法があるが、発電所等の大容量のガス処理 ③ 燃焼排ガス中の炭酸ガスをガス状で分離する方法と には設備のスケールアップ、コスト等課題が大きい。 題視されることとなった。 8

【0005】そこで、本発明は、LNG冷熱を有効利用 アイスとして固化又は液化して分離することにより前配 して、燃焼排ガス中の水分を氷(アイス)として固化・分離した後に、さらに燃焼排ガス中の炭酸ガスをドライ **県題を解決する方法を提案するものである。**

【課題を解決するための手段】前配課題を解決する本発

特開2000-24454

€

低温で固化又は液化して分離する燃焼排ガスの処理方法 イス)として固化した後に、燃焼排ガスから分離し、そ 明の【摘求項1】の発明は、燃焼排ガス中の炭酸ガスを であって、燃焼排ガス中の水分を低温で冷却し、氷(ア の後燃焼排ガス中の炭酸ガスを低温で固化又は液化して 分離することを特徴とする。

固化して分離し、その後燃焼排ガス中の炭酸ガスを低温 処理方法であって、燃焼排ガス中の水分を5℃以上で冷 却して水分として除去した後に、燃焼排ガス中の残存水 【0007】 [糊求項2] の発明は、燃焼排ガス中の炭 酸ガスを低温で固化又は液化して分離する燃焼排ガスの **分を-30℃以下の街値で冷却し、米(アイス)として** で固化又は液化して分離することを特徴とする。

【0008】 [請求項3] の発明は、額求項1又は2に おいて、液化天然ガス(LNG)が保有する冷熱を利用 して炭酸ガスを固化・分離すると共に、水分を氷として 固化・分離することを特徴とする。

処理装置であって、燃焼排ガス中の水分を低温で冷却し て氷として固化する氷固化手段を散けてなり、燃焼排ガ 【0009】 [精求項4] の発明は、燃焼排ガス中の炭 酸ガスを低温で固化又は液化して分離する燃焼排ガスの ス中の水分を分離することを特徴とする。

【0010】 [翻求項5] の発明は、燃焼排ガス中の炭 **酸ガスを低温で固化又は液化して分離する燃焼排ガスの** 却して水分を模集する水分度集手段と、燃焼排ガス中の 【0011】 [精求項6] の発明は、 精求項4又は5に 処理装置であって、燃焼排ガス中の水分を5℃前後で冷 残存水分を-30℃以下の低温で冷却して米(アイス) として固化する手段とを散けたことを特徴とする。

おいて、燃焼排ガス中の水分を氷 (アイス) として固化 する手段が、一30℃以下の冷媒中に排ガスを吹き込 み、液中に氷を成長させることを特徴とする。

おいて、燃焼排ガス中の水分を氷(アイス)として固化 する手段が、-30°C以下の冷媒を循環させた管に排ガ 【0012】 [桷求項7] の発明は、梢求項4又は5に スを吹き付け、核管の表面に氷を成長させることを特徴

する手段が、予め製氷した氷を冷却した液に投入し、眩 氷に排ガス中の水分を付着させて氷を成長させることを おいて、燃焼排ガス中の水分を氷(アイス)として固化 存徴とする。

おいて、燃焼排ガス中の水分を氷(アイス)として固化 【0014】 [構求項9] の発明は、構求項4乃至8に した後の排ガス中の炭酸ガスに低温冷媒を接触させて炭 **陸ガス固化物(ドライアイス)とする混合増と、炭酸ガ** ス固化物(ドライアイス)を分離する分離器とを有する ことを特徴とする。

8 において、燃焼排ガス中の水分を氷(アイス)として固 【0015】 [請求項10] の発明は、請求項4乃至8

交換器12cを各々冷却する冷熱として熱交換器24及

び熱交換器25で熱交換され、その後外部に排気されて

された炭酸ガス固化物(ドライアイス)を加圧して液化 **炭酸ガス固化物(ドライアイス)とする混合相と、炭酸** ガス固化物(ドライアイス)を分離する分離器と、分離 化した後の排ガス中の炭酸ガスに低温冷媒を接触させて 炭酸ガスとする加圧手段を有することを特徴とする。 [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を説明す るが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0017】LNGは、一般に約-150~-165℃ した後に燃料として使用していた。この場合、LNGの たが、本発明でこの冷熱を有効利用して燃焼排ガス中の **炭酸ガスを固化又は液化して分離すると共に、この冷却** の際に、極低値で冷却するので、予め燃焼排ガス中の水 の低温で発電所に輸送されてくる。従来は、このLNG を空気または海水を使用して常温付近まで昇温して気化 保有する冷熱を熱交換して低温になった空気あるいは海 水は、回収した冷熱を有効利用することなく放出してい 分を効率よく除去して炭酸ガス固化の際の冷却において 配管等の目詰まり等を防止するようにしたものである。

団化装置 (ドライアイスクリスタライザー) 14と、団 図である。本発明の燃焼排ガスの処理装置は、燃焼排ガ ス中の炭酸ガスを低温で固化又は液化して分離する排ガ と、燃焼排ガス11中の残存水分を-30℃以下の低温 で冷却して米(1)として固化する米(アイス)固化鞍 置(アイスクリスタライザー)13と、水分を完全に除 去した燃焼排ガス11中の炭酸ガスを固化する炭酸ガス 化された固化炭酸ガス(ドライアイス)15と低温の炭 7と、分離されたドライアイス15を加圧して液化する **炭酸ガス液化装置18と、液化炭酸ガス19を貯蔵する** る熱交換器22と、該冷熱を上記炭酸ガス固化装置に導 【0018】図1に本発明の燃焼排ガス処理装置の根路 スの処理装置であって、ポイラ10からの燃焼排ガス1 1中の水分を冷却して水分を廢集する水分廢集手段12 酸ガスを含まない排ガス16とを分離する固気分離器1 液化炭酸貯槽20と、LNG21を液化し冷熱を回収す

【0019】上配水分優集手段12は、熱交換器12a と第1の気液分離器12bと低温熱交換器12cと第2 の気液分離器12dとから構成されており、熱交換器1 2 aで冷却(30℃前後)された燃焼排ガス中の水分 ヘライン23とを散けてなる。

れている。また、炭酸ガス固化装置14からの冷熱は熱 れた炭酸ガスを含まない排ガス16を冷却している。ま (W) が先ず第1の気液分離器12aで分離され、その 後低温熱交換器12cで更に冷却(5℃前後)され、排 ガス中の水分 (W) が第2の気液分離器12dで分離さ **交換器23で冷熱が回収され、固気分離器17で分離さ** (アイス) 固化手段13及び水分廢集手段12の低温熱 た、 該冷却された炭酸ガスを含まない排ガス16は氷

低温熱交換器8でさらに水分が傾結しないように約5℃ 程度に冷却された後、気液分離器124でラインし,を 経て凝縮水(W)を分離した後、ラインしs を経てさら 【0020】上記装置を用いて排ガスの処理について脱 熱交換器12gで海水あるいは工業用水等により室温程 度まで冷却され、ラインし, を経由して第1の気液分離 器126に送られる。この際に凝縮した排ガス中の水分 (W) は、第1の気液分離器12bにおいて分離された 後、ラインし,から排出される。海水等により大部分の 水分 (W) を分離した排ガス11は、ラインし3を経て に低温の米固化装置(アイスクリスタライザー)13に 明する。ボイラ10から排出される燃焼排ガス11は、

一) 13は、約-40~-50℃程度まで冷却されてお O2) はドライアイス (DRYICE) 15として固化 を経て排出される。水分を除去された排ガスは、ライン で、排ガスはLNG21の気化熱による冷熱23により 約-135℃以下に冷却され、排ガス中の炭酸ガス(C E)として固化・分離され、米(ICE)はラインL。 り、ここで排ガス11中の残留水分の大半が氷 (10 【0021】上配米固化装置(アイスクリスタライザ L,を経て炭酸ガス固化装置14に供給される。ここ

【0022】ドライアイス15を混合した排ガスは、ラ インL。を経て固気分離器17に導かれ、低温の炭酸ガ スを含まない排ガス16とドライアイス15とに分離さ れ、排ガス16は熱交換器23,24,25を経由した 後排出される。排ガス16から分離されたドライアイス 加圧されて液体炭酸ガス19となり、液体炭酸ガス貯槽 15は、炭酸ガス液化装置18に導かれ、ここで圧縮・ 23に供給され、ここで貯蔵される。

【0023】なお、LNG21はラインL。から黙交換 器22で冷熱を回収されてガス化された後、ラインL10 を経てポイラ10に供給される。

| はメタンガスが土成分であり、約-160℃以下の冷 熱を保有する。一方、純炭酸ガスの場合には、一78.5 る。しかしながら、排ガス中にはN2, 02, H2 0等 の炭酸ガス以外の成分が含まれているので炭酸ガス分圧 が低く、例えばLNGコンパインドサイクルの核焼排ガ スの場合には約5%以下の低濃度である。従って、排ガ ととなる。LNG21は-150~-160℃の低温状 腹にあり、これを気化する時に発生する潜熱を有効利用 【0024】以上の実施例で説明したように、LNG2 ス11を-135℃以下まで冷却しないと固化しないこ することにより、炭酸ガスが団化または液化する温度以 ℃ (大気圧760milg) で固化してドライアイスとな 下に冷却できる。

的3~10vo1%程度の水分が含まれている。この水分 【0025】ところで、ボイラちの排ガス11中には、

S

で、本発明では上述したように、低温において水分を固 る。この操作条件としては、微量のアイスの蓄積を防止 する過程において、この水分が氷(アイス)として固化 閉塞などのトラブルが発生することが想定される。そこ を含んだ排ガス11を炭酸ガスが固化する低温まで冷却 し、配質・熱交換器などの壁面に模結することにより、 化・分離するアイスクリスタライザー13を設けてい

【0026】上記アイスクリスタライザー13の一例を 四2~四4に示す。

するために、覊点約-30~-40℃以下となる性能が

必要とされる。

に示すように、模型のパブリング槽31の内部には、冷 ないものである。その結果、パブリング槽31内に排出 2中に排ガス11を吹込むことにより排ガス中に含まれ る水分が液枯中に氷(アイス)として固化される。冷媒 32内に氷(ICE)が一定以上になった場合には、バ てパブリング権型アイスクリスタライザーを示す。図2 55℃に冷却された排ガス11が導入されている。上配 される排ガス11中の水分の覊点は約一40℃以下とな る。ここで、冷煩としては、約-60℃以上で雇固しな プリング櫓31の下部から抜き出し、加敷手段33によ 【0021】図2は、アイスクリスタライザーの倒とし 媒32が循環されており、該パブリング槽31の下方か 冷媒32は、約0~~50℃程度の低温において撥固し (油)、ハロゲン系版化水紫苺が挙げられる。 転冷媒3 いものとして、シリコンオイル等の高分子の皮化水紫

し、分離された冷煤32は再度冷却手段により冷却され てパブリング梱31内に供給される。水分が除去された 排ガスは-40 ℃程度に冷却され、次の炭酸ガス固化装 置14に導入される。なお、冷媒32の冷却は図1に示 り加熱して水と冷煤32とを分離手段34により分離 す熱交換器24からの冷熱を用いている。 8

【0028】図3は、アイスクリスタライザーの街の例 として米洛解剤スプレー型アイスクリスタライザーを示 複数の冷媒質42が増入されており、 核冷媒質42には 冷媒 (-67℃) 43が導入されており、管42の表面 排ガス11が導入されており、冷媒により冷却された智 れる。冷媒質42の表面に付着した氷(ICE)が一定 加熱して水とエチレングリコール44とを分離手段46 により分離し、分離されたエチレングリコール44は再 を冷却している。 該槽41の下方から5℃に冷却された の表面に氷 (アイス) として固化付着し、水分が除去さ 以上になった場合には、エチレングリコール等の駐解剤 44を噴霧し、融解させ、その後、加熱手段45により す。図3に示すように、模型の除図槽41の内部には、 度溶解のために槽41内に供給される。

【0029】図4は、アイスクリスタライザーの他の例 として氷移動相型アイスクリスタライザーを示す。図4 に示すように、戯型の水槽51の内部には、別途製氷機 52により製氷された氷53が供給されている。 該水槽

3

が導入されており、製氷された氷53の表面に氷 (ア イス)として固化付着し、水分が除去される。水分の付 着により増大した氷53は一定以上になった場合に、下 **方から抜き出し、その後、加熱手段55により加熱して** 51の米水54内に下方か55℃に冷却された拵ガス1 米を股解させ、一部は製氷用に供給されている。

【0030】ドライアイス製造方法の例としては、排ガ スに低温ガスを混合して排ガス中の炭酸ガスを冷却固化 することでドライアイスを得る方法等がある。

ライアイスとして固化分離した後、加圧して液化する本 る方法がある。この方法では、炭酸ガスを加圧すると液 なる。しかしながら、ポイラからの排ガス中の炭酸ガス を液化する場合では、排ガス中の炭酸ガスの分圧が低い ために高圧にする必要があり、しかも加圧には余分の電 力が必要である。また、加圧装置になると設備費も上昇 圧でLNGの余剰冷熱を有効利用し、一度炭酸ガスをド 化する事を利用する。例えば、純粋な炭酸ガスの圧力を 4 0kg/gg にするソゼー55~10℃の問囲で液体と する。従って、炭酸ガスを液体で回収するよりも、大気

【0032】炭酸ガスは、水素と以下の触媒反応により

一方水漿は、太陽熱利用水質解や石油のリフォーミング 水紫の利用も容易である。そこで、固化・分離した炭酸 ガスの工業規模での際利用方法の例として、メタン合成 **夢で発生する。一般に、天然ガスの産地は油田に近く、** → CH4 +2H2 0 用原料とすることも考えられる。 [(C1] CO2 +4H2

[0033]

【実施例】以下、本発明の好適な実施例を説明するが本 発明はこれに限定されるものではない。

【0034】 図2~図4に示す各アイスクリスタライザ 一を用いて、水分除去性能を調べた。

ガス中の水分を氷として固化して除去した。その結果を 「表1」に示す。表1に示すように、本実施例によれば [実施例1] 図2に示すパブリング構型アイスクリスタ **ライザーを用い、冷棋としてシリコンオイルを使用して** 冷煤32内に排ガス11を吹き込みパブリングさせて排 いずれの場合も水分除去率が93%以上であり、非常に

良好であった。

[0035]

システムの方が工業上有効である。

条	- S	試験-2	試験-3	战略-4
冷紫温度(℃) 排机供给温度(℃) 机空塔滋度(N四/sec) 水分除去率(%)*	- 4 1 5, 1 9, 5	-43 5.1 9.3 94.1	-47 5.1 9.0 95.1	-53 5,1 9,1 95,5

* 木分除去華

= | (出口排ガス中の水分) / (入口酢ガス中の水分) | ×100 (%)

す。表2に示すように、本実施例によれば水分除去率が ングリコールで答解させた。その結果を「表2」に示 50%以上で良好であった。 [0037] 込み排ガス中の水分を冷却管42の表面に氷として固化 型アイスクリスタライザーを用い、冷媒43としてシリ コンオイルを使用し、除湿槽41内に排ガス11を吹き 【0036】 [実施例2] 図3に示す氷溶解剤スプレー

打破-4 **試験-2 試験-3** [表2] 126-1 して除去した。なお、冷却管42に付着した氷はエチレ 冷媒温度(C) 排功供給温度(C) 机空塔速度(Num/sec) 水分除去率(%) **条**

【0038】 [実施例3] 図4に示す氷移動槽型アイス (粒径:2~5mm) 53を投入し、水槽51内に排ガ ス11を吹き込み水槽中の氷52の表面に氷として固化 クリスタライザーを用い、 氷水 2 4 内に別泌製米した米 して除去した。その結果を「表3」に示す。表3に示す

ように、本実施例によれば供給した氷の温度を低くする ことで水分除去孕が向上した。

[0039]

[表3]

9

特開2000-24454

然	14%-1	2 - M	5000年3	拉第-4
冷似温度 (C)	-42	-47	-53	- 6 7
#女生なる 一番なまる で の の の の の の の の の の の の の	7. 1	۲.		5. 1
机空场速度 (Non/sec)			3.5	
大分球七班(%)	32.0	43.2	61. 1	89, 1

液化して分離する燃焼排ガスの処理方法であって、燃焼 排ガス中の水分を低温で冷却し、米(アイス)として固 【発明の効果】以上説明したように、 [糊求項1]の発 化した後に、燃焼排ガスから分離し、その後燃焼排ガス 排ガス中の水分が除去され、炭酸ガス固化の際の極低温 での冷却において配管等の目詰まり等を防止するように 明によれば、燃焼排ガス中の炭酸ガスを低温で固化又は 中の炭酸ガスを低温で固化又は液化して分離するので、 したものである。

て、燃焼排ガス中の水分を5℃以上で冷却して水分とし て除去した後に、燃焼排ガス中の残存水分を一30℃以 1]の発明において、燃焼排ガス中の炭酸ガスを低温で 固化又は液化して分離する燃焼排ガスの処理方法であっ 【0041】 [精求項2] の発明によれば、

し、その後燃焼排ガス中の炭酸ガスを低温で固化又は液 れ、炭酸ガス固化の際の極低温での冷却において配管等 化して分離するので、排ガス中の水分が効率的に除去さ 下の低温で冷却し、氷(アイス)として固化して分離 の目詰まり等を防止するようにしたものである。

【0042】 [精求項3] の発明によれば、精求項1又 は2において、液化天然ガス(LNG)が保有する冷熱 として固化・分離するので、LNGの気化熱を有効利用 を利用して炭酸ガスを固化・分離すると共に、水分を氷 することができる。

中の炭酸ガスを低温で固化又は液化して分離する燃焼排 ガスの処理装置であって、燃焼排ガス中の水分を低温で 冷却して氷として固化する氷固化手段を散けてなり、燃 去され、炭酸ガス固化の際の極低温での冷却において配 焼排ガス中の水分を分離するので、排ガス中の水分が除 管等の目詰まり等を防止するようにしたものである。

中の炭酸ガスを低温で固化又は液化して分離する燃焼排 【0044】 [楠求項5] の発明によれば、燃焼排ガス ガスの処理装置であって、燃焼排ガス中の水分を5℃前 後で冷却して水分を雇集する水分雇集手段と、燃焼排ガ イス)として固化する手段とを散けたので、排ガス中の ス中の残存水分を一30℃以下の低温で冷却して氷 (ア 水分が効率的に除去され、炭酸ガス固化の際の極低温で の冷却において配管等の目詰まり等を防止するようにし

て固化する手段が、-30℃以下の冷媒中に排ガスを吹 は5において、燃焼排ガス中の水分を氷 (アイス) とし

米として固化されて効率的に除去され、炭酸ガス固化の き込み、液中に氷を成長させるので、排ガス中の水分が **黎の極低温での冷却において配管等の目詰まり等を防止** するようにしたものである。

[0046] [構求項7] の発明によれば、 精求項4又 は5において、排ガス中の水分を氷(アイス)として固 化する手段が、一30℃以下の冷媒を循環させた管に排 ガスを吹き付け、乾質の表面に氷を成長させるので、排 **炭酸ガス固化の際の極低温での冷却において配管等の目** ガス中の水分が氷として固化されて効率的に除去され、

詰まり等を防止するようにしたものである。

は5において、燃焼排ガス中の水分を氷(アイス)とし し、該氷に排ガス中の水分を付着させて氷を成長させる ので、排ガス中の水分が氷として固化されて効率的に除 去され、炭酸ガス固化の際の極低温での冷却において配 【0047】 [精末項8] の発明によれば、 前末項4又 て固化する手段が、予め製氷した氷を冷却した液に投入 質等の目詰まり等を防止するようにしたものである。

[0048] [精浓項9] の発明によれば、精求項4乃 有するので、排ガス中の水分が氷として固化されて効率 的に除去され、炭酸ガス固化の際の極低温での冷却にお いて配管等の目詰まり等を防止でき、排ガス中からドラ て固化した後の排ガス中の炭酸ガスに低温冷媒を接触さ **炭酸ガス固化物 (ドライアイス) を分離する分離器とを** 至8において、核焼排ガス中の水分を米 (アイス) とし せて炭酸ガス固化物(ドライアイス)とする退合槽と、 イアイスを効率的に得ることができる。

乃至8において、燃焼排ガス中の水分を氷 (アイス) と して固化した後の排ガス中の炭酸ガスに低温冷煤を接触 と、戉骸ガス固化物(ドライアイス)を分離する分離器 と、分離された炭酸ガス固化物(ドライアイス)を加圧 して液化炭酸ガスとする加圧手段を有するので、排ガス 中の水分が氷として固化されて効率的に除去され、炭酸 り苺を防止でき、排ガス中からドライアイスを経て液化 ガス固化の際の極低温での冷却において配管等の目詰ま 【0049】 [精求項10] の発明によれば、請求項4 させて炭酸ガス固化物(ドライアイス)とする混合槽

4

ことなく、エネルギー循環を行うことができ、工業上有 【0050】以上、説明したように本発明はLNGの冷 熱を有効利用して、排ガス中の炭酸ガスをドライアイス として固化・分離することにより、地球環境を汚染する 炭酸ガスを効率的に得ることができる。

【図面の簡単な説明】

S

S

<u>@</u>

x)

【図2】本発明の第1のアイスクリスタライザーの構成 【図1】本発明の排ガス処理装置の構成図である。

20 液化炭酸貯槽

2.2 熱交換器

23 ライン

【図3】本発明の第2のアイスクリスタライザーの構成 【図4】 本発明の第3のアイスクリスタライザーの構成 図である。

24, 25, 26 熱交換器

31 概型のパブリング権

ICE 米 W水分

33 加熱手段 数型の植 冷媒質 極概刻

図である。

【符号の説明】 ロー ボイル

12 水分模集手段 11 燃焼排ガス

13 氷 (アイス) 固化装置 (アイスクリスタライザ

(349-) 数少

42 43

15 固化炭酸ガス (ドライアイス)

類型の水槽

5 2

加熱手段

4 5

53 米 54 拉熱手段

炭酸ガスを含まない排ガス 1 6

炭酸ガス液化装置 17 固気分離器
 18 炭酸ガス液化装
 19 液化炭酸ガス

[81]

12 水分聚集手段

保護者 41/ - 禁ガス (-40℃) 34 金四半级 [⊠4] -so.cı (5:0 ** 54 * (JCE) ~ バブリング性31~ ~# 51 ~

→ 25 43 — (-67-C)

11-

フロントページの統治

広島県広島市西区観音新町四丁目6番22号 三菱重工業株式会社広島研究所内 (72)発明者 竹內 善幸

長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工 業株式会社長崎造船所内 (72)発明者 高月 献治

Fターム(参考) 4D002 AA09 BA12 BA13 GA01 GB03 4G046 JB08 JC05 JC06

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.